

Application No.	
09/764,348	
Examiner	

	Applicant(s) SANTAR ET A
	SANTAR ET A
T	Art Unit

Anand U Desai

1653

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC								
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
514	8	514 424	25			T								
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION		489	493	494									
4 6 1 K	38/16						1							
	1													
	1						1							
	1													
	1													
Agand	Desai 12-14 (Date (Date	9-03 :)		HORSET	A WAY	Total Claims Allowed: 38								
	un de Examiner)	3/03 Pre)	J. Seni	mary Examiner	(2 (D	O:G. Print Claim(o.g. Print Fig							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA ☐ T.D.				□ R.1.47						
	707			76			-m		<u>`</u>	-									
Final	<u>:</u>		Final	Ë		Final	Ë		Final	j <u>ë</u>		Final	ij		Final	ı <u>ğ</u>		Final	<u>ਛ</u>
II.	Original		正	Original		正	Original		iΞ	Original		ΙÏ	Original		ΙĒ	Original		iĒ	Original
	1		5	31		35	61			91									-
	2	1	6	32	ł	36	62			92		-	121 122		_	151 152		-	181
\vdash	3	1	7	33		37	63			93			123			152			182
_	4	1	8	34		38	64			94		-	123						183
	5		9	35		30	65			95			125		_	154 155			184
_	6		10	36			66	1		96			126						185
	7	i	11	37		-	67		_	97			127			156 157			186 187
_	8		12	38			68			98			128		_	158			188
	9		13	39		_	69			99			129			159			189
	10		14	40		-	70			100			130			160			190
	11		15	41			71			101			131			161			191
	12		16	42			72			102			132			162			192
-	13		17	43		-	73			103			133			163			193
	14		18	44			74		_	104			134		_	164			194
	15		19	45			75			105			135			165			195
	16		20	46			76			106			136			166			196
	17		21	47			77			107			137			167			197
	18		22	48			78			108			138			168			198
	19		23	49			79			109			139			169			199
	20		24	50			80			110			140			170			200
	21_		25	51			81			111			141			171			201
	22		26	52			82			112			142			172			202
	23		27	53			83			113			143			173			203
	24		28	54			84			114			144			174			204
	25		29	55			85			115			145			175			205
	26		30	56			86			116			146			176	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		206
1	27		31	57			87			117	· · · · · ·		147			177			207
2	_28		. 32	58			88	· · · · · · ·		118			148			178			208
_ 3	29		33	59			89	•		119			149			179			209
_ 4	30		34	60			90			120			150			180			210